(9) 日本団特許庁(JP)

00 特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

平3-71614

MInt CL 5

識別記号 304

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月27日

301 F

6921-5E 6835-5E

塞杏糖水 未糖水 糖水項の数 4 (全4頁)

面実装形複合部品 60発明の名称

网特 顧 平1-209231

顧 平1(1989)8月10日 52)H

分路 の発 男 MAN PRI

芳 347 山形県長井市幸町1番1号 マルコン電子株式会社内 山形県長井市幸町1番1号 マルコン電子株式会社内

の出願人 マルコン電子株式会社 山形県長井市奉町1番1号

1. 発明の名称

面套装形被合部品

2. 特許請求の範囲

- (1) サージ吸収用の面裏装形パリスタとノイズ 吸収用の積層形金属化フィルムコンデンサを一体 化したことを特徴とする面実装形複合部品。
- (2) 積層形金属化フィルムコンデンサが、面実 **旋形パリスタの上に各々の電極部を合せて固定さ** れ、貝つ各々の電極部が電気的に接続され、面実 **萃形パリスタの下面が基板との接合面とされたこ** とを特徴とする特許請求の顧問第1項記載の面裏 装形准合部品。
- (3) 脳実装形パリスタが、金属化フィルムコン デンサの耐熱層を敷ねることを特徴とする特許論 **水の紅翔第1項記載の面実襲形復合部品。**
- (4) 積層形金属化フィルムコンデンサが、面実 装形パリスタの上に各々の電極部を合せて固定さ れ、各々の電腦部は、電気的に接続されることな くその接合語に熟度融件鑑賞材料が塗布され、面

実装形パリスタの下面を接合面として基板への実 装を行う表に熟度酸性導電材料が溶脱し、電極部 偲が俄気的に接続可能であるように構成されたこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の面実 装形被合称品。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電子機器の電源入力側に接続して、 サージおよびノイズを吸収するための衝突装形物 合部品に関する。

[従来の技術]

近年、電子機器からのノイズ発生が問題視され、 この対策として、機器の電源入力側にコンデンサ を並列することが一般的に行なわれている。この 角途のコンデンサとしては、セラミック或いはフ ィルムコンデンサが使用されることが多い。一方、 外来のサージ電圧から機器を保護する目的で、上 記コンデンサと並列にパリスタを接続することも 一般的に行なわれている。第4回は、このような、 コンデンサとパリスタを使用したサージ・ノイズ

吸収回路の一例を示す回路図であり、同図において、パリスタ11およびコンデンサ12は、機器 13と交流電線14との間に並列に接続されている。

しかしながら、上記のようなサージ・ノイズ吸 収回路においては、都品点数が多くなり、機器が 大型化する欠点がある。すなわち、一般に、各種 舞子部品においては、部品の面裏装化によって、 生産性の向上を図ると共に、舒品の複合化、ユニ ット化によって、部品点数の削減を実現している が、サージ吸収、ノイズ吸収機能の両方を有する 丽実装形の複合部品は従来存在じていない。その 結果、従来、上記のようなサージ・ノイズ吸収回 昨は、サージ吸収用およびノイズ吸収用の個別の 部品で構成され、また、部品の面実装化に対して も傾別の面実装部品で対応しているため、部品点 数が多くなると共に、碁板面積が大きくなり、機 器が大型化するのである。このように部品点数が 多くなると、生産性の低下およびコストアップに もつながるため、問題となっている。

ストアップする欠点があった。また、ノイズ吸収 用のフィルムコンデンサが大型化することも、小 塑化の融外要因となっていた。

本発明は、このような健来技術の課題を解決するために提案されたものであり、その目的は、部品点数を削減し、機器の小型化を促進し、生産性を向上し、さらにコストダウンにも寄与し得るような、サージおよびノイズ数収用の優れた面実袋彩物合部品を提供することである。

[課題を解決するための手段]

本発明の面実装形複合部品は、面実装形パリス タとフィルムコンデンサとを一体化したものであ り、フィルムコンデンサとしては、小型で面実装 形パリスタと形状的に合せ得る装層形金属化フィ ルムコンデンサとしたものである。

 また、ノイズ吸収用として使用するコンデンサが大型化し、コストアップにつながる欠点も多くなわち、ノイズ吸収用のコンデンサとして多く、使用されている面実装形フィルムコンデンサは 63-184312号公報に対すでもないがあら、まつ12号公報に対すでものフィルムが耐熱性に劣るこれで、ルムコンデンサ素子を樹脂でモールドした構造で、特別昭60-123010号公報に示されているように、フィルムコンデンサ素子を樹脂でモールに持たでは活動板を接着する構造などの耐熱構造をひるとれている。

[発明が解決しようとする課題]

前記のように、従来技術においては、ノイズ吸収用のフィルムコンデンサが大型化する上、ノイズ吸収用とサージ吸収用とで値別の都品を使用せざるを得ないために、都品点数が多くなると共に機器が大型化する欠点があった。また、このように部品点数が多いことは、生産性を低下させ、コ

ンサの頂実装形パリスタに接する部分の耐熱層を 省略することも可能である。

さらに、被唇形フィルムコンデンサを、面裏袋 形パリスタ上に各々の電極部を合せて固定する際 に各々の電極部を接続せず、この各々の電極部の 接合面に半田クリームなどの熱溶敏性等電材料を 塗布しておき、面実装形パリスタの基板への実装 ・半旧付け時に、熱溶散性準電材料を溶散させて 各電概解間の電気的接続を行うことも可能である。 「作用」

以上のような構成を有する本発明においては、サージ吸収部品であるパリスタとノイズ吸収部品であるコンデンサを複合することができ、部品点数を削減し、基板団装を小さくして模器の小型化に寄与できる。同時に、面実装化が可能であることから、生産性を大いに向上でき、またコストダウンにも寄与できるため、産業上の利用価値が高い。

をして、パリスタをコンデンサの耐熱層として 兼用した場合には、フィルムコンデンサの耐熱様 造を省略できるため、部品自体を小型化すること が可能となる。

一方、パリスタとコンデンサとは、各々の電機 部を合せて接合するだけで一体化できるため、電 品複合化の生産性も高く、産業上の利用価値は極 めて高い。

さらに、各々の電極部の接合面に半田クリームなどの熱溶融性事電材料を塗布した場合には、面実験形パリスタの基板への実験・半田付けという単一の作業によって、同時に熱溶融性導電材料を溶融させて各種無解膜の電気的接続を行えるため、その分だけ製造設験における作業を愉略化でき、生産性をより向上できる。

[寅施例]

以下に、本発明による面実装形複合部品の一実 施例について、第1関を参照して具体的に説明する。すなわち、第1関において、1は面実装形パリスタ、2は装層形金属化フィルムコンデンサで ある。面実装形パリスタ1の上には、環層形金属 化フィルムコンデンサ2が、各々の電極部1 a,

ルムコンデンサ2を固定しているため、実装に必要な高板の面積を面実装形パリスタ1の実装に必要な面積をのみに結構のできる。従って、機器のできる。従って、機器のできると同時に、面実装化が可能につることから、生産性を大いに向上でき、他側のままたが、は唇形金属化フィルムコンデンサ2を耐磨形金属化フィルムコンデンサ2の耐熱構造が含むされており、がよりに、本実施例では、後層形金属化フィルムコンデンサ2の耐熱構造が含略されており、がよコンデンサ2の耐熱構造が含略されており、がよコとが小型化されている。

また、他の実施例としては、第2図に示すように、 被馬形金属化フィルムコンデンサ2の上下両面に面実装形パリスタ1を接続する構成も可能である。 この場合には、表裏方向性をなくすことができ、また、同じ錠置面積でありながら、より高いエネルギーのサージを吸収することができる。

一方、前記実施例では、面実装形パリスタ1と

2aを一致させる形で接着されており、各々の電 坂部1a、2aの電気的な接続は、導電性接着剤、 或いは半田付けなどの手段によって行なわれてい る。橙膀形金属化フィルムコンデンサ2は、モー ルドなど外接樹脂を初めとして、面実装形パリス タ1に接着される下面に特別な耐熱材料を使用さ れることもなく、通常の厚さ (0. 2~0. 5m m)の保護フィルム層2bのみを備えている。こ のような複合部品の実験にあたっては、図示の上 下関係にて、この部品を基板上に軌籠し、頭突装 形パリスタ1の雛擬部1 aにて基板に半田付け接 続する。この場合、面実装形パリスタ1および積 **薩形金属化フィルムコンデンサ2を、第4図に示** したように、機器13と交流電源14との間に並 列に接続することにより、機器13のサージ吸収 およびノイズ吸収を効果的に行うことができる。 このように、本実施例においては、面実装形パリ スタ1と積層形金属化フィルムコンデンサ2とを 一体化しているため、部品点数を削減でき、さら に、面実装形パリスタ1の上に糖脂形金属化フィ

積層形会属化フィルムコンデンサ2とを予め電気 的に接続したが、第3図に示すように、両素子1. 2の固定時には、各々の電摄部1a, 2aを電気 的に接続せず、その代りに各々の電極部1 a, 2 aの権合而にそれぞれ半田クリームなどの熟辞機 性導性材料を壊布する構成も可能である。すなわ ち、第3図の実施例においては、面実装形パリス タ1と種形形金属化フィルムコンデンサ2とを、 名々の電腦部1 a、2 mを一致させて接着する一 方、名々の電極部1 a. 2 aの接合面にそれぞれ 半田クリームなどの熱溶験性導電材料3を壊布し ているため、この複合部品の実装時には、前実装 形パリスタ1の基板への半田付けの熱により、熱 溶酸性導電材料3が溶融し、落板への実装と同時 に、函案装形パリスタ1と積層形金属化フィルム コンデンサ2との電気的接続を行うことができ、 その分だけ製造段階における作業を維防化できる。 [発明の効果]

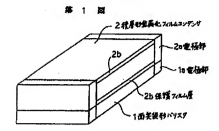
以上説明した通り、本発明においては、面実装 形パリスタと積脂形金属化コンデンサとを一体化 するという構成により、従来に比べて部品点数の 耐減、機器の小型化、生産性の向上、およびコス トダウンに寄与し得るような、サージおよびノイ ズ吸収用の優れた護実装形複合部品を提供できる。 4. 関節の簡単な説明

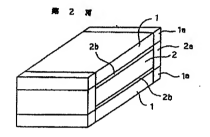
第1図は本発明による面実模形複合部品の一裏 施例を示す斜視図、第2図および第3図は本発明 の異なる実施例を示す斜視図、第4図は、コンデ ンサとバリスタのサージ・ノイズ吸収回路の一例 を示す画路図である。

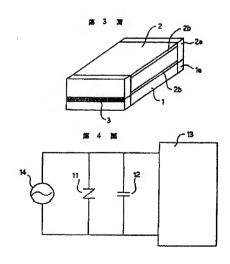
1…頭実装形パリスタ、1a,2a…電振部、 2…被勝形金順化フィルムコンデンサ、2b…保 雄フィルム層、3…熱接散性導電材料。

11…パリスタ、12…コンデンサ、13…機 器、14…交流電源。

特 許 出 順 人 マルコン電子株式会社







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-071614

(43)Date of publication of application: 27.03.1991

(51)lint.Ol.

4/40 7/10 HOIG // HOIC HOTE

(21)Application number: 01-209231 (22)Date of filing:

10 08 1989

(71)Applicant:

(72)Inventor:

MARCON ELECTRON CO LTD

ENDO KAZUYOSHE

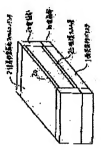
MATSUDA SHOHE!

(54) SURFACE MOUNT COMPOSITE COMPONENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To contrive reduction in cost by a method wherein a surface mount varistor and a film capacitor are integrally formed, and productivity is enhanced.

CONSTITUTION: A leminated type metallized film capacitor 2 is adhered to a surface mounting type varistor 1 in such a manner that their electrode parts 1a and 2a is in coincidence with each other, Accordingly, the variator 1, which is a surge absorbing part, and the capacitor, which is a noise absorbing part, can be compounded, the number of component parts needed can be reduced, the area of substrate can also be made small, and this constitution contributes to the miniaturization of the machine employing the constitution. At the same time, parts can be surface mounted. As a result, productivity can be improved, and cost can also be cut down.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]